



名前は裏面に記入してください

212

今日、原爆先生のお話を聞いて印象に残っている場面は2つあります。

1つ目は、元安川の事です。私は原爆ドームへ行ったことがあるのですが、まだ原爆のことや戦弾のことをあまり知っていません。流れている川を見ても川だとしてしか思わなかったのですが、原爆や元安川で起きたことをおもえばあの川でとれただけ大変な事があったのか今日のお話でわかりました。

2つ目は原爆のおそろしさです。まず原爆の温度のことです。私はこのよが一番熱い物は太陽だと思っていたのですが、太陽が6000度で原爆が7000度と聞いて、(えーなんで、どうやって)と私のこの世で一番熱い物と1000度もちがう上回る物におどろきました。

次に放射線のことです。会社が閑のきまっていた人に放射線があたりかいた人にかげが写ったというお話を聞いて、一瞬間でかががついて一瞬間で人が消えてしまう放射線

はしてもおそろしいとかいたんにうつた
かけでもかりました。今日、原爆先生の
お話を聞いて、戦争で起ったくわしい
出来事や原爆のおそろしさがかりました。
教えていたたき本当にありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

2/2

今日の授業を通して特に心に残った事が3つあり、2つ目は原爆の被害を受けた人についてのお話です。熱線に焼かれて体がこげてしまった人たちが必死にトラックに乗ろうとしてくる人を助けようとして手をとった時に皮ふがとれてしまうほど大ケがをした人の言がとても現実^に起きたこと^と思いたくおぼせました。2つ目は原子爆弾が大陽と同じくらいの熱さであることがとてもおどろきました。3つ目は、そんな中でも軍の命令を忠実に聞いていた主人公におどろきました。不災火暴地に求められ、様々な人が「兵隊さん助けて」と助けを求めてきたら、自分ならにげ出してしまおうと思いき、そんな中でも主人公が進んでいる時の心境は想像もできないほどつらい物だろうと思いました。一年のうちには広島平和記念日があります。その時は原子爆弾のせいで死んでしまっただけのことでも思っています。生活したいです。辛い思いをしなくても思い出さたくない人もいます。中皮爆者の方から話を伺って私たちに語りくださりありがとうございます。また来年も来ていただけたら幸いです。



原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

2/2

原爆先生の話聞いて、広島での出来事を知ることができました。衝撃波の速さは、毎秒440mで音速を超える速さで建物をこなごなににしてしまうほどの速さだということにおどろきました。さらにおどろきたったのが、東京スカイツリーと同じ高さの600mの所で赤い球体の温度が7000°で、太陽よりも1000°も高いものが空にあると聞いて、おどろきました。そして、原爆雲や、上昇気流、真空地帯という言葉始めて聞いて最初は分からなかつたけど、原爆先生の説明を聞いて、それがなにか分かりやすく、よく分かりました。広島に投下された「リトルボーイ」という名前を日本語に略すと「少年」ということを知って、どうして少年という名前にしたのかか気になりました。しかも原爆症というものを始めて聞きました。原爆雲で、雲にはどこまでしかいかなないとゆうことを知りました。原爆先生のおかげで原爆についてのことをたくさん知ることができました。ありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

2/2

原爆先生のおかげで戦争がどれだけ悲い事だったか、一つの原爆でどれほど一人の大切な命が失われたか、深く考えさせられました。原爆のせいで自分たちの大切でかけがえのない命が目の前で失われていくなんで考えたが震えが止まりません。大切な親を目の前で失ってしまった子どもたちもたくさんいると思います。目の前で大好きな親を失った苦しみや悲しみ。一瞬での出来事が一生にも感じるような苦しみが絶えなかったと思います。もし目の前でそのような事を体験してしまったりしたら、とても苦しくて、悲しくて、悔しくて泣き叫ぶでしょう。それでも本当に起きた悲しい事実だということには、必ず忘れたりなんかしません。改めて今私たちが幸せに生きていけることはどれだけ幸せなことか、よく考えさせられました。ただこの幸せな日常は、今にでも消えるかもしれないというときを考えながらも、この幸せを噛み締め生きていきます。今回の原爆先生の特別授業を受けられてとてもうれしかったです。本当にありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

2/2

私は特別授業を受講して心に残ったことは二つあります。まず一つ目はリトルボーイを落とす場所(候補)が京都が最適とされていたけど京都には重要文化財があり京都をリトルボーイで攻撃(原子爆弾投下)してしまうと重要文化財がなくなってしまうから京都に落とさなかったということが心に残りました。

二つ目はエラ・ゲイの名前の由来です。私は最初エラ・ゲイの名前の由来は何もないかと思っていましたが本当はエラ・ゲイの名前の由来は広島に原爆を投下したB-29爆撃機の操縦士のティベッツ大佐の母親の名前に由来するということが心に残りました。

原爆先生のお話を聞いて昔は色々な恐ろしくて不気味なことがあるような戦争を起さないよう願っています。

改めてこの藤の台小学校に来てくださりありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

2/2

今日の3、4時間目で原爆のおそろしさを知りました。今回の授業で、ぼくが一番印象に残ったことは、原爆が落とされたときの映像です。ぼくたちが生まれる前にこんなひどいことがあったことを改めて知りました。二つ目は、原爆です。原爆は太陽よりも1000倍もちがうことを知りました。太陽が落ちていくくらい熱いということにとってもびっくりしました。三つ目は、後半に聞いた、原爆ドームのことです。原爆が落とされる前はとてもきれいなドームが、あんなにくずれてとてもこわれたです。今回の学習でとても貴重な話を聞かせてくださりありがとうございます。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

2/2

ぼくは原爆先生の授業を受けて原爆の恐しさについて改めて実感しました。まず前半に見た画像や動画だけでもすごくこわいことについてわかりました。特に前半でこわいと思ったところは、ひ爆地に近づいていくにつれ人がとんとんと人には見えないう状態になっていくという話を聞いてゾクッとしました。その他にも人を助けようとするときに激痛におそわれるという話を聞いてこわくなりました。後半では原爆の恐しさをよりくわしく教えてくれました。原爆の爆発で球体になりその中心温度は100万度、表面温は太陽の表面より1000度高い7000度下の都市の温度は3000度と聞いてすごくこわくなりました。ましてや、それに衝撃波と放射線が加わると一体どうなるのかと思ったら想像以上にこわくて皮膚がたたれたりという苦痛を感じた人が少なくとも広島県で24万人もいることに原爆の恐しさが身にしみてわかりました。授業をしてくれてありがとうございます。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

2/12

私は今日のお話を聞いて凄^ひい頭^{かぶ}に残ったことは原子爆弾が太陽よりも約1000℃も熱いという話です。太陽よりも熱いものが人間の600℃以上にあると考^{かん}え表^へ面^{めん}で~~怖~~くもなぐす布い^ぬき^ぬかと思^{おも}いました。でも、原子爆弾を実際に体験した人が怖^{こわ}いことを思^{おも}っていたかは実際に体験した人^{ひと}にしかわ^わか^かない^{ない}思^{おも}いました。もう一つ頭に残ったことは、資料館で皮膚がとけている被爆人形^{けい}を見^みて「きれいすぎる」と言^いったこと^{こと}です。その言葉は実際に目の前^{まへ}で見^みたからこそ出^でてくる言葉^{ことば}だ^だと思^{おも}いました。今回のお話を聞いて私はまたこの話を知らない人達^{ひとたち}に伝えたい^{たい}と思^{おも}いました。

今日は本当にありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

2/2

初めに出てきた、「7000℃の少年という言葉にしょうげきを受けました。なぜかというと、100℃でもすごく熱いのに、その70倍となると、予想ができないほど熱くなるからです。防火用水の中に入れた人は、頭が良いと私は思いますが、それでも助からないのが、原爆なんだなと思いました。防火用水から遺体を出そうとして、皮膚が破れてしまったり、遺体の臭いに耐えた、兵隊さんは本当にすごいと思います。私達が生まれていない時代の日本で、本当にあつたと思うと信じられないです。原爆は広島の方が有名だけど、長崎にも、同じような事があったので、長崎についても知りたいと思いました。私は前半しか居れなかったけど、その前半だけでも、衝撃的な情報が多かったです。自分が今、生きているのは、その時代にかんばってくれた人のおかげだと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

2/2

ぼくは、話を聞いて原爆を受けた場所が、
どれだけ恐しかったかがとてもわかりました。
特に、肉ごとえぐれたり、一瞬にして、人が灰の
状態になってしまったりと、その場にいた人よりは、
少し劣りますが、どれだけ無惨なことかと、
思い心がいっぱいになりました。さらに、
原子爆弾は、とても高熱で、とても遠くても、
目がくらむほどの太陽ですら、約6000°なのに、
それよりも表面温度が1000°を超える約7000°
ということにおどろきしかありませんでした。
しかもそれが東京スカイツリーの高さでの時の熱さ
なのが、その場にいたらもう命はない、と思い
ました。原爆時の話をしてもらい社会で
勉強したことよりも、もっと深く、その場に
いた人たちは、どんな気持ちだったのかを、
知ることができ、もう二度と戦争が起きない
ようにと思いました。原爆のことを教えて
くれて本当にありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

2/2

原爆先生の話を聞いて、あらためて戦争は絶対にはない方がいいと思いました。特に印象に残ったのは2つあります。1つ目は被爆した人の皮ふがとれしまったことです。取けようと手をさし出してもさわたら皮ふがはがれてしまうくらい暑かたんだと思いました。2つ目は座っていた人のかけがが残っていたことです。いっしょにして、人が消えて、かけがが残ってしまうなんて、どんなに暑かたのかと、思っぴっくりしました。今、実際に戦争が起きているけれど、遠い国のことに感じていました。けれど、原爆先生の話を聞いて、平和というのは、あたり前のことではないんだなと思いました。世界が平和であるために、今日聞いた話を、しっかり心にとめて世界で起きていることに目をむけていきたいと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

2/2

原爆先生が来てくださって、爆弾人を落とされた後に川の水がすへてなくなって、その中には亡くなった人たちがいて、兵隊さんたちがすへて処理をしたりすることを初めて知りました。そして、爆弾を落とす場所が、広島、小倉、長崎、横浜、新潟、鳥取、京都の6つにしぼって来たことを知りました。直径3.12mのリトルホーイが長崎に落とされ、2回目の上げきは、1回目の上げきがはねかえって600mも高くことを知りました。原爆先生が広島に行くときに、トラックの方に歩いてくる人々や土皮が溶け、残酷なことになって、向かってくるのが、上げまてした。そして、それにもたえる原爆先生や、仲間の兵士の方々がいるおかげで、今広島が直っていい人だなあと思いました。このことを、今日来てない友達が家族に伝えていきたいです。そして、原爆先生のお話を忘れずに、ずっと心の中に入れて、大人になっても忘れないようにしたいです。今日は来てくださって本当にありがとうございました。ぜひ来年も来てくださーい。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

2/2

ぼくは、原爆先生から教えてもらったこと一番に
思ったことは、原爆が広島に落とされてからの
出来事です。原爆先生が言っていた「火傷を
した人たちが助けを求めているも、腕をひいたら
皮膚が取れて怖くなつた。」ことがひびくりました。
また、広島が灰色に染まり何もなかったと聞くと
「原子爆弾は一瞬で広島を変えるような恐ろしい
もの。」だと思いました。広島に原子爆弾が落とされた
3日後の8月9日の午前11時2分に今度は長崎に広島
と同じ原子爆弾が落とされたときぼくは
「広島と同じようなことが約420km離れた場所で
起こったんだ。」と思いました。このことを通して戦争
は、してはダメなことかも、とよく分かりました。
これからの未来にぼくは「戦争は二度としてはいけな
い、自分の子ともや子孫などに言いつなが、てこの世の中
から戦争がなくな、てほしいと思います。
原爆のお話をしてくださ、てありがとうございました。
どうぞお体に気をつけてください。



名前は裏面に記入してください

2/2

ぼくは今日の授業を受けて、広島
原爆のそう大きにとてもおどろき
ました。その理由は四つあります。

一つ目は、候補地の中で京都が一番
おされていたことです。ぼくは、たしかに
京都なら最適な場所だ。と思いつつ、
なぜ投下されなかったのか不思議でし
た。京都なら、日本の昔ながらの都。いわ
は「日本の要の一つだからです。なので、理
由を聞いて納得しました。文化財は多
く、日本人の批判を受けずに日本を占領
するには京都を攻撃してはならなかつた
のです。ぼくはアメリカ人の賢明さにとても
おどろきました。

二つ目は、衝撃波の速さについてです。
ぼくはせいせい秒速200mほどだと思
っていましたが、その2倍で音速よりも
速く、衝撃波のかわさを知りました。

三つ目は、「トルボーイ」の温度につい

てです。表面温度は7000℃、中心は1000000℃と、太陽の表面温度よりをはるかに高熱で、これがふってきた時を考えると、ゾッとします。

四つ目は、原爆による気流の話です。ぼくは元々、気象に関心があったので、上昇気流や雲のでき方、キノコ形の雲になる理由がよく分かりました。

今日は広島原爆のことを教えて下さり、有難うございました。色々なたとえがあって、分かりやすかったです。この経験をもとに、平和の大切さをしっかりと考えたいと思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

2/2

ぼくは、今日の原爆先生の授業を聞いて原爆の恐しさなどにおどろきました。中でもバにすごく残っていることは、2つあります。

1つ目は、爆心地の200m 圏内の温度が7000℃あるという事です。ぼくは、真夏の35℃の時でも焼けるような熱さなのに、その200倍と考えると体がぐやけどをしてもおかしくない熱さなんだなと改めて思い、ぞとしました。

2つ目は、死亡率が40%ということでした。兵士だけでなくもふつうの市民も避難して、戦争にふりまわされている感じがして、せめて避難しても5人に2人が死亡するのは悲しいなと思いました。

今日の原爆先生の授業を聞いて改めて原爆の怖さを知りましたし、もう一生やてはいけな事なんだなと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

2/2

わたしは、この特別授業を受講して、戦争のおそろしさや戦争をしたくないという思いが強くなりました。前半のお話にあった、「手に相手の皮ふがついた。」ということや、「わきがすれて痛くならないようにうでをななめ前にして歩いている。」ということを知り、被爆者の人たちはとてもつらそうに想像もできないくらいでした。後半の映像の広島平和記念資料館の被爆再現人形を見たとき「こんなに人間の皮ふがただれるなんて。」と思いました。義三さんが、被爆再現人形を見て、「きれいすぎる。」と言われたとお話しされたとき「これできれいすぎるなんて体験した人にしか、分からないものなのかな。」と思いました。体験したことがないからこそ、これから「体験した人にしか分からないくらい、悲惨なことだった。」ということを伝えていきたいです。今日は本当にありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこ

表

名前は裏面に記入してください

2/2

原爆先生の特別授業を受講して、はくたんのことがも
と良く分かって、理解しやすかったです。はくたんのいかに、おそろしさが知る
ことができたから、このことを頭に入れ、行動していきたいです。
また、くわしく説明して下さったので、メモをとることがたし、大事な
部分を覚えやすかったです。説明と画像でとても、分かりやすか
たです。原爆のくわしい事は、知る機会が無かったから、あ
まり良く分かってなかつたけれど、今日ははくたんのくわしい
事が知れて、原爆の事を理解できるようになりました。広
島県にある原爆ドーム(広島県産業奨励館)のビデオをさ
らに知る事ができて良かったです。原爆がばくはつて、球に
なつた時、中心の温度は100万℃というのを初めて知り、少しこ
わかったです。原爆が日本の各地に何発も落ちたら、日
本は無くなるかもしれないと思いました。二度と日本に、
世界に原子爆弾が落とされないうことをずっといひのり続
けます。戦争は絶える事はないと思うけれど、どの国
も平和が一番いいと思います。戦争がない平和
な世界にずっとなり続けることをとていひのり続
けていきたいです。

本日はおそろしい中、ありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

2/2

今日、原爆先生が特別に来てくださって、原爆が投下された方々のつらい思いが、目にかぶように分かりました。色々教えていただいた中でも2つ僕の心に残ったことがあります。1つ目は、原子爆弾の爆発したときの温度です。爆発したときの温度が7000と聞いたとき、僕はとても驚きました。太陽が地球がとても離れていて熱いのに太陽より熱い球体が上空600mにあると考えると今でも信じられません。2つ目は死亡率40%ということ、そして被爆率70%ということでした。亡くなった14万人の内2万人が一瞬で亡くなったと聞いて改めて原爆の怖さが分かりました。僕は今回の原爆先生の特別授業を受けて、戦争の怖さ、そして原爆の怖さを知りました。そして、この今の日本の平和な日常がずっと永遠に続くといいなと思いました。改めて今回は、藤の台小学校に来てくださってありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

2/2

今回、原爆先生がお話しになった「7000度の少年」は名前を聞いた時、ぼくは「7000℃の高温の中で生き残った少年の話かな?」と思っていたのですが、話を聞いた後の今は7000℃に達したリトルボーイ(少年)の事と分かって、少し複雑な気持ちになりました。話を聞くだけでもとても嬉しいのに、被爆を体験し死体をしるしするのには打ちのめされそうなほどに辛かったのだらうと想像できました。候補になったのが小倉や木黄浜、京都が入っていたのはとても意外だし、原爆も数があれば京都以外の全ての都市に投下されていたという想像をすると身ふるいしてしまいます。原爆先生はためになるし、悲しくて、痛々しい体験をした義蔵さんの話を全国の子供達に知ってもらい、このひさしな戦争を将来なくして平和な世の中を作りたいです。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅうこう

表

名前は裏面に記入してください

2/2

わたしは、原爆先生の話を書く前までは、戦争で広島県に原爆が落とされたことについてくわしくは知らなかったけど、原爆先生の特別授業を受けて、知らなかったことについてよく知れて良かったです。特に、話を聞いて印象に残ったことは、原子爆弾の表面温度が7000℃で、太陽の6000℃もとても熱いのにさらに1000℃も上の7000℃のものが降ってくるなんて、すごく恐ろしいと思いました。それに、原子爆弾投下都市の条件も知って原子爆弾を投下するのどこにでもいっけいなくて条件があることにびっくりしました。戦争で広島市の人口の35万人の内、被爆者が24万人、死者が14万人もいて死亡率40%もあってびっくりだし、とても悲しいと思いました。これから、戦争のようないいことは絶対に起きないで欲しいです。原爆先生、特別授業で戦争の恐ろしさを教えてくれてありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

2/2

私は、今日の原爆先生のお話を聞いて、印象に残った事は、2つあります。1つ目は、池田義三さんが兵隊だった時にトラックに怪我をした人たちを、乗せようとして、亡くなった方たちをかついて、運んだりしたことです。トラックに上げようとした時に、人の皮膚がはがれて落ちてしまったという事を聞いて、とても驚きました。全く想像ができなくて、ゾッとしました。亡くなった方たちをかついて運ぶ事は、とても、大変な事だと思うし、においや感触にたえながらも一生懸命運ぶなんて、すごいと思いました。2つ目は、池田義三さんが女性を救った事です。原爆が落とされた後日に、男の子に呼ばれて女性の包帯を外したら、たくさんの粘液が出たり、うじがわいたりしたのに部下にきちんと冷静に指示を出せるのは、すごい事だと思いました。私だったら、戸まで、冷静に指示できないと思いました。今日は、とても、貴重な経験をさせて頂きました。広島と長崎に原爆が落とされた事、どんな被害があったかなどを、大人になっても、知らせていきたいです。今日は、本当にありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

2/2

今日はありがとうございました。

ぼくが一番バに残ったのは、原ばくの様子です。原ばくの話聞いてやっぱり平和が一番だなと思いました。広島にいた約35万人のうち、約14万人の人が亡くなったことは、授業をする前は全然知りませんでした。

ぼくは広島と長崎わずか3日間の間に長崎と広島の人たちがしょういたんを落とされてかわいそうだと思いました。

ぼくは、しょういたんという言葉をはじめて聞きました。しょういたんはとてもの怖いものだと分かりました。

ぼくは単に争なんて絶えずにあってはならないことが改めて感じました。

改めて今日はありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

2/2

原爆先生から教えてもらって始めて知ったことが四つあります。

一つ目は、原子爆弾投下都市の条件があったことです。候補になった都市に京都が一番よいということです。たけど文化財が多いからおとさないほうがよいと言った人はやさしいと思いました。

二つ目は、写真で見た広島産業の工場は大きいと思っただけど今は、小さくなっていたので、原爆がおそろしさが分かります。

三つ目は、リトルボーイの熱さです。リトルボーイは外で7000℃中は、100万℃だと知りました。どっちも太陽よりあつくてびくりました。しかも東京スカイツリーの第二展望台くらいの高さで爆発したと言っていく、けこ逆いなと思っただ。

四つ目は原爆くもです。爆発したときにくもが上に上にあが、てきのこみたりというわさがあったけど、本当にきのこみたりでびくりました。しかもせいそうけんまで上るのは初めて知りました。

このようなことを教えていたたまありがとうござりました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

2/2

ほくは今日原爆先生のお話を聞いて学んだことはじめて知ったことは、はい、はいあります。

特にほくがはじめて知ったことは原爆が火暴発して球体になっている温度が100万とまでいったのが、こわいなと思いました。

学んだことは火暴弾が火暴発したらまず目と耳を指でおさえるということも学びました。

感じたことは火暴発した時に手のひら、体のひらがはがれてくるのが、こわかったです。

でもこわかったけど痛くても市民の人を助けるのはずいぶん、と思つて感動しました。

ほかにも原爆が火暴発して何日もたつ池田さんが急に子どもにつかまれてその子のおねえちゃんの方に、行かされても助けるのが、か、こわいなともほくが、いろいろな立場があったら池田さんみたいに市民を助けたいかな、と思いました。

もしいろいろなことがあつたら池田さんみたいな活動ができるようにしたいです。今日は本当にありがとうございました。ぜひまた今度藤の台小学校に来てくださいます。



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

2/2

今日は原爆先生のお話を聞いて原爆について
 はじめて学びました。私はまず最初におどろいたのが、広島が
 広島、小倉、長崎、横浜、新潟、京都が一番おほに
 上がったのが「京都」で私はびっくりしました。2つ目は
 たいようの表面のおんどが6000℃度で原爆が
 7000℃度でたいようよりも原爆の方が「上」だったのが
 びっくりしたし、しょうげきできでした。
 3つ目は原爆が落ちたあとまわりが「すみばかり」で
 まわりがくらくて、原爆は、「こわい」と思いました。
 4つ目は、5人2人がたくなることはかた
 りなかくりつでとても悲しい、気持勿ちにな
 りました。私は原爆についてあまりしらな
 かったけど、「昔にこんなにもしょうげきでき
 とかおきていてとてもこわくてしょうげきで
 きで悲しい気もになりました。戦争はたくさん
 人をきつつけてしまったりたくさん家族や友達を
 バラバラにして悲しい気物ちがのらないので戦争
 はたまたましい物を生かさないよ」と思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

2/2

今日は、原爆の色々な事を教えていただき、ありがとうございます。池田さんのお父様が実際に原爆を体験して原爆の恐ろしさがよくわかりました。

広島にリトルボーイがおとされて多くのぎせいやが
出たということをお知らせ。リトルボーイが爆発した
時に、3000°の熱が街をおそったとらこわい
です。爆発の回りの温度が7000°と太陽より
もあついまのを人口で作れるのが「しょうげきでし
た。原子爆弾投下都市の条件に平野である
ことなどの条件があることを初めてしりま
した。原爆を落とす候補になたのが
最所は京都でしたか京都は色々な
文化遺産があるから候補から消した、アメリ
カが以外でした。原爆で5人2人が亡くな
るのがすこいりよくてこわかったです。

今日の特別授業を通して、原爆のこと
によりくわしく知れました。わざわざ藤の台
小学にきてくれてありがとうございます。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

2/2

ぼくは今日原爆先生のお話を聞いていろいろ
なことを知りました。

一つ目は原爆についてです。ぼくは今日の話
を聞き、原爆の危険さについて知りました。
原爆で放射線が出るなどのことは知って
いましたが、その放射線で「原爆病」というのにか
かり苦しむということはいじめて知りました。ほ
かにも原爆の火暴石皮が地上と600mも
きょりがあったのにも関わらず、地上が3000℃
にたつというのを知りおどろきました。さらに原爆の
火暴石皮の表面温度は100万℃もあり、外周
でも7000℃もあったことも知りさらにおどろ
きました。

二つ目はイテネブになった都市についてです。
広島県や長崎県以外にも京都や横浜などか
あるのを知りました。

今日の授業を聞いていろいろな事を知れたと同時
にきょうもありました。いろいろな事を学びました。今
日は貴重な授業をありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

2/3

このたびは原爆先生の特別授業を受けさせていただきありがとうございます。

原爆先生の授業でほくは社会の授業でやらなかったくわいところまで教えてもらいたくさんのことを初めて知りました。

まず広島に投下された原爆ツルホー仁が約4セもあることにおどろきました。そして原爆が爆発したときの外周が7000セもあり、太い表面は6000セとおどろいたけれど、中央は100万セもあることに原爆がどれほど恐ろしいかが少し分かった。じゅうたくちにとつたつするまでに温度は下がるけれどまだ3000セもあり、想像できないほどあつくて、ひがいにあった人は本当にかかりそうだと思て、やはり原爆は恐ろしいだと思つた。広島の人口と比べて死者数は41%もあり、被爆者数は約70%もあり、原爆がどれほど強力な爆弾かがよみとれる。原爆のせいであつて上はつ気流がてき、一定のところまでのほるとよこに広がリ、それが原爆くもになることを原爆くものこととはしてつたけれど初めて知つた。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

2 / 2

私は、おばあちゃんに戦争の話を聞いたりはたしのゲンや対馬丸などの本を読んだことがあり、戦争のことを少し知っていました。しかし、原爆先生の特別授業を受けて、1巻で14万人もの人々の命がうばわれたことや、原爆の表面温度が太陽の6000℃をこえる7000℃だったことや、候補になった都市が何か所もあったことなど、初めて知ることがたくさんありました。

特に印象的だったことは爆心地に近づくにつれ、やけどがひどく、ひふが垂れ下がったり人間の姿からはなくなっていたことや、生きている人の周りにハエがたかり、傷口にウジ虫がいたことでとても見ていられない状況だったと思います。そんな中、義三さん達は消火活動で周りの家を壊したり、亡くなった人を背中にかっついて運んだり、救援活動をしたりしてすごいなと思いました。義三さんが生きている人にかっついていられる時、温もりを感じたのは遺体を運んでいた時の恐怖や辛さが大きかったからだと思います。

原爆はとて怖いなと思いました。戦争は多くの方が犠牲になります。だから2度と戦争をしてほしくないです。戦争のない平和な世界になってほしいです。今回聞いた話を忘れず、周りの人達に伝えていきたいです。ありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

2 / 2

原爆先生の授業を受けて、初めて知ったこと・学んだことについて書きます。

1945年に約4枚の爆弾をのせた飛行機が日本へ向かった。候補になった都市は広島と小倉と長崎と横浜と新潟と京都が候補にされた。京都は、原爆をまちがいなく落せるけど、除外された。文化を破壊してはならないから除外された。そこで、選ばれたのは広島と小倉と長崎だった。原子爆弾投下都市の条件は①直径5kmを超えること②平野であること③空襲がなかった。原子爆弾を落とすのに条件なんてあるんだなと思いました。9632mのところて投下し、約4kmのところて爆発した。広島に投下された原爆は「リトルボーイ」という。直径3.12m重さ約4枚の原爆だった。こんな大きな爆弾を広島と長崎に落とすなんて、びっくりしました。原爆投下目標地点は相生橋だったんだなと思いました。原爆ドームが目標地点と勝手に思いこんでいました。リトルボーイが7000℃で太陽が6000℃で太陽よりあつい物体が落ちてくるなんて、びっくりしました。広島市人口は35万人被爆者数は24万人 死者数は14万人も出たんだなと思いました。原爆のことを、くわしく教えてくれたさりありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

2/2

今回、原爆先生の授業を受けて、私は原爆の重さや長さ、広島や長崎以外にも候補になった都市があること、原爆が原爆投下目標地点の約4km前から落ちたこと、原爆投下都市に条件があったこと、など様々な事を学びました。特に、私が気になったのは、広島や長崎以外にも原爆を落とす都市の候補があったことです。原爆を落とす条件はあるところがあるんだろうなと思っていて、その条件を満たしていたのが広島と長崎なんだろうなと思っていました。でも他の都市も候補としてあがっていて、しかも最初は京都が有力な候補だったと聞き、私はおどろきと同時になんで京都には落とさなかったんだろうと疑問をいただきました。そのすぐあとに先生が、京都には人間にとって大事な物がたくさんあるから原爆を落とさなかった、といい、そこで傷しさを減らす、ともとも原爆を落とさなさいでくれよ。と思いました。京都以外に候補にあった横浜と新潟はなぜ選ばれなかった理由、小倉や長崎、広島が選ばれた理由なども知りたかったと思いました。改めて、今回は原爆のおもしろさ、原爆が落ちる前、落ちた後の詳細などを私たちに学ばせてくださり、本当にありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

2/2

今回の原爆先生の特別授業で感じたことは、三つあります。

一つ目は、原爆の表面温度です。原爆の表面温度は最初、 500°C ぐらいだと思っていましたが 7000°C もあることに驚きました。これを知って原爆のこわさを、知ることができました。

二つ目は、原子爆弾投下都市に条件があることです。原爆の落とす場所は決まっていなかったと思ってました。なので落とす場所をちゃんと考えたことが分かりました。

三つ目は、衝撃波の早さについてです。原爆の衝撃波は 440m ということに驚きました。それを見たときは、音速をこすことができるんだと思いました。原爆先生の特別授業を受講して原爆のこわさや原爆でひがいにあった人のことが良く分かりました。あし人は大やけどをしても歩くことができることがひるがただれているのはこわいなと思いました。今回の特別授業で原爆について色々知ることができてうれしかったです。この体験をいつか活かせるようにしたいです。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

2/2

今回、原爆先生の授業をしていただき、たくさん
のことを知りました。その中でも、特に心に残ったお話が
2つあります。

1つ目は、原子爆弾を落とす都市は何個か候補
があったということです。私は勉強をしていた時は、
広島と長崎だけに原子爆弾を落とすと最初から
決めていたのだと思います。でもなぜ、その2つ
だけに爆弾を落としたのかと思いました。

2つ目は、原子爆弾が上空600mで爆発する
ということです。しかも爆発した後の球体の中の温
度が100万とあり、表面が7000ともあるということに
すごくびっくりしました。東京スカイツリーの高さに、太陽
があると想像するとすごく怖いです。太陽の表面
温度が6000℃なのに、それより熱いのに、
びっくりしました。

この話を聞いて、思ったことがあります。
それは、絶対戦争をしてはいけないという
ことです。今回のお話は本当に勉強にな
りました。ありがとうございました。



原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

2/2

今回原爆先生のお話を聞かされたことを学
びて頂きました。

その中でも私が一番心に残ったのは、広島市の
人口の70%もの方が被爆してしまったこと、放射線
によって今も苦しんでいる人がいること、原爆の表面温
度が太陽の表面温度を1000度も上回る7000
度で原爆の中心の温度は100万度であることなど。

私はその3つの話を聞いて、被爆してしまふ人がど
れだけ辛か、たが実感することができました。授業など
で原爆や戦争について少しは知っていたのですが、原爆
戦争のこわさはあまり分かっていませんでした。ど
うも今回の原爆先生の授業で原爆がどれだ
け酷いものか知る事ができました。

今日は原子爆弾と第二次世界大戦につい
てくわしく教えて下さりありがとうございます。
また。

これからは原爆先生を見習って原子爆弾
や戦争のこわさを語りついでいきたい
です。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

2/2

ぼくは、原爆のことは少しは知っていたけど、

これまで全くは知りませんでした。ですが、原爆先生の授業を聞いて原爆のおそろしさを知りました。

まず、リトルボーイについてです。広島に落された原爆の名前が、リトルボーイということは知っていました。ですが、3.12mよりも大きいものだと思っていました。3.12mしかないのに、広島市が焼けの原になってしまった。すごくおいと思いました。他にはなぜ、物ごとくなる理由もはっきりと説明してくれました。あと、先ほどお話を聞いた話です。とくに、トラックのところで、元宇川のことで、トラックのところで、ひんが焼けたたまたまの感は、すごく想像できるところで、こわかったです。元宇川の死体をつくところも、すごくこわかったです。

最後に、原爆先生の授業を通して、原子爆弾のおそろしさを知り、今後、このようなことがおこらないようにしたいです。

とても貴重なお話を直接聞く体験ができてよかったです。ありがとうございました。



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

2/2

今回原爆先生の授業を受けて、学んだ事
初めて知った事がたくさんありました。
初めて知った事は、太陽より原爆の方が
熱い事にびっくりしました。体がやけてひぶか
だらだらたれる事なんて想像できませんでした。
あとリトルボーイの事にもびっくりしました。
リトルボーイは約4トンの重さの核が投げ込
れるなんて言われてはいないよと熱い
ました。広島の人口が35万人で、
ウカキが24万人で死亡してしまっ
た人が14万人で、ほとんどの人たちが、
原爆のせいではなくなると、
おそろしいなと思いました。
これから原爆の事だけじゃなく、
ほかの事も知りたいなと思いました。
原爆の先生の授業すごく分かりやす
かったです。今回、特別授業を
受けさせていただきありがとうございます
ました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

2/2

私は始め、原爆のことを一つも知りませんでした。

そんな私が一番心に残ったことは、4つあります。

1つ目は、7000℃の球体のことです。周りが7000℃で中が100万℃の球体が上から落ちてくることかとてもこわいと感じました。

2つ目は、人が階段の所にすわただけで、すわったあと、ツギがっいちゃうことにびっくりしました。

3つ目は、広島市の人達が5人に2人が死亡している、死亡率が40%でとても高く、被爆者数が広島市の人口の半分以上が被爆していることもあり、後かたもなくなっていて骨だけ残っていることが悲しい気持ちとこわい気持ちになりました。

4つ目は、大量の放射線にあたり、今でも、原爆症が理由でくるしんでいる人がいることです。昔から今まで長年、原爆症でたたかっている人がいると思うと、自分が毎日自由で楽しんでいることがとても幸せだと感じました。今は戦争などをしていなくて、幸せに過ごしていると思うと、戦争をせず、これからも日本人たちがずっと、幸せに過ごせるといいなと思いました。

特別授業をして少し、原爆のことに知れて良かったです。特別授業してくれて本当にありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅうこう

表

名前は裏面に記入してください

2/2

今回原爆先生のお話を聞いて、原爆とは何か、どれほどおそろしいものだったのかが、あらためて、実感することができました。熱線は太陽の表面温度6000℃を1000℃もうわまわる。爆弾のまわりの温度が7000℃もすることになり、びっくりしました。広島と長崎以外にも候補になった都市があることをはじめて知りました。放射線などをあびて苦しんでいる人の他にも、原爆で死亡した人の遺体を片づける作業をする人達もその時代では色々な人達が苦しみながら生きていたことが、すごく心に残りました。今でも原爆症で苦しんでいる人達がたくさんいることを頭に置いて今回、聞いたお話を、少しでも今後の自分に、生かしていきたいと思います。今回はこのようなお話をしていただき、ありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

2/2

今回原爆先生に特別授業をしていただき、
知らなかつたことなどをたくさんお聞きしました。
私はもともと戦争は少し遠い存在だと感じ
ていました。そして原爆はもともと遠い存在
だと感じていました。でも、今回原爆先生から
のお話を聞いて以外と遠い存在じゃなかつたん
だなと思いました。

原爆の候補としてまず6つあつたことにおどろ
きました。もともと広島と長崎に落とすと決めていて
落としたとす。思。っていたからです。私は一年に
一度くらい京都に家族で行。ています。その京都
はもともと昔山に囲まれていて建物が五番の目
な。て。いることから一番の候補としていわれて
いたことを初めて知りました。

他にも、原爆は中心部は100万[°]で、周囲
が7000[°]ということにおどろきました。7000[°]でも
想像できないのに100万[°]なんて考えられません。
本当に今回は原爆先生にとっても貴重な経馬
をさせていただきありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

2/2

今日は、原爆についての特別授業をしていただき、ありがとうございました。私は、7000℃もある太陽よりも熱い物がもし自分の住んでいる町に落ちたらものすごくこおいなと思いました。そして、原爆の時に生き残った義三さんもよく差しのべたひ爆者の手を取ってトラックにのせようとしたなと思いました。私だったらこおくてトラックにのせられません。なので義三さんはすごいなと思いました。あと、ほうしゃ線、ほうしゃのうをあびてしまって原爆症になってしまう人もいると聞いた時、戦争で苦しめられ、原爆で苦しめられ、それに加えて原爆症で苦しめられるのはとても大変だし、原爆はそれほど熱くて、こおい物だという事も知りました。これから一生、ぜったいに戦争を起こさないでほしいと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して^{じゅこう}

表

名前は裏面に記入してください

2/2

原爆先生の特別授業をうけてぼく
はいろいろなことを知りました。その中でも一番心
に残ったのは、原子爆だんのはかい力です。
どうしてかという、4トンの爆だんが、高さ
1万mくらいの所からおとされて、爆発したしゅ
んかんにつかどけるほどの温度の熱、せ
んで多くの人の命がうばわれているからで
す。原爆がおとされたあと、はいいろの世界と
いっていたので想ぞうしてみると、そのおそろし
さがわかりました。時どき流れる動画を見ると
戦争のおそろしさがわかり、とりはだかどま
りませんでした。2番目はい心に残ったの原子爆
弾の投下都市の条件です。爆弾を落とすには、
3つの条件にあてている都市に爆弾を落とすことを
初めていりました。そしてその爆弾を落とす候補として
広島や長崎以外に、横浜や新潟、京都などが
候補に選ばれていて、でもびくりして、もし東京に近い
横浜に落とされていたらどうなっていたのだらうと思いま
した。今日はさまざまなことを教えてくれてありがとうごまいた。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

2/2

原爆先生の授業を受けて、私は原爆のおそろしさをこれまで以上に知ることができました。

特に心に残ったことは、原爆の被害の大きさです。広島の人々の40%が亡くなってしまったことや、原爆の表面温度が大陽の表面温度より高いことなどの原爆の威力が分かるお話や、原爆に熱線、衝撃波、放射線などいろいろな被害があることも知ることができました。

他にも原爆は爆発の威力だけでなく、原爆病などの被害があることも知れました。

原爆のえいきょうで、皮膚がたれたり、外にいた人がいっしんで消えてしまったりすることも知れ、原爆のおそろしさがとてもよく分かり、原爆一つだけでもとても大きな被害になるのだなと思いました。

今回の授業を受けて原爆のおそろしさ、被害は絶対に忘れてはいけないことだなと思いもう2度と起こらないでほしいなと思いました。原爆のことを教えてくれてありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

私は、原爆先生の話を聞いて初めて知ったことがたくさんありました。その中で特に心に残ったことを二つ書きます。

一つ目は、原子爆弾投下都市の条件と候補になった都市についてです。原子爆弾投下都市の条件が三つあることを初めて知りました。候補になった都市で広島と長崎の他に四つも候補があったことを知りました。候補になった京都が一番いいと言われる理由がぼんちで家が密着しているからや断念した理由が文化財がたくさんあるなど「そうなんだ〜」と思うことがたくさんありました。

二つ目は、原子爆弾の温度です。原子爆弾の温度は、中心が百万度で周りの温度が七千度ということを知りました。そして太陽の温度が六千度で太陽よりも温度が高くておどろきました。

この原爆先生が話してくれた貴重な経験を親に話してみたいなと思いました。この貴重な経験を心に刻み込んで生きていきたいです。ありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

2/2

今日は、特別授業をしてくれて、ありがとうございました。
 ぼくは、この授業を聞いて初めて、知ったことがたくさんあり
 ますが、その中でも2つのことを書こうと思います。
 一つ目は、原爆を落とす候補についてです。
 その候補が6つあることを初めて知りました。その中でも第一候
 補が広島、第二候補が小倉、第三候補が長崎、がざらめ
 的に選ばれたんだなと思いました。天気によらず、易戸が違
 ことを初めて知りました。この6つの中で、いちばんおさされていたのが、
 京都ということがとてもおどろきました。
 二つ目は、原爆の表面温度についてです。中の温度が100万度
 くらいにもおどろきですが、一番おどろいたのが原爆の表面温度が
 7000℃で、太陽の表面温度が6000℃。太陽の表面温度よりも
 1000℃もたかいのに、それが地上600mで爆発するんだととても
 おどろいたななと思いました。最初原爆先生が言っていた、題
 名の7000℃の少年の意、口末が表面温度が7000℃のリトル
 ボーイ(原爆)で、日本語にやると、7000℃の少年になるから、という
 意味なのかなななと思いました。ぼくは、この糸巻馬車を生かして、
 家に帰った、この貴重な話を親に言え、もし子どもが
 来たらこの話を聞いて、語りついでいきたいなななと思いました。